

| MATERIE ELETTRICO | 1° ANNO | 2° ANNO | 3° ANNO | 4° ANNO | 5° ANNO |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Lingua italiana | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| Lingua inglese + Madrelingua | 2 | 2 | 2 | 3 | - |
| Matematica | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| Scienze | 1 | - | - | - | - |
| Fisica | 1 | 1 | 2 | 2 | - |
| Informatica | 2 | 1 | 2 | - | - |
| Storia | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| Educazione alla cittadinanza | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| Laboratorio elettrico/elettronico | 7 | 6 | 5 | - | - |
| Impianti elettrici | - | - | - | 4 | - |
| Misure elettriche | 2 | 2 | - | - | - |
| Meccanica e automazione | 2 | 1 | 2 | - | - |
| Disegno tecnico e CAD | - | 1 | 1 | - | - |
| Elettrotecnica | 2 | - | - | - | - |
| Elettronica | - | 4 | 4 | - | - |
| Tecniche di vendita | - | - | - | 1 | - |
| Gestione aziendale | - | - | - | 3 | - |
| Educazione motoria | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| Religione cattolica | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| Sicurezza sul lavoro (ore annuali) | 10 | 6 | 12 | 10 | - |
| Accompagnamento al lavoro (ore annuali) | - | 6 | 10 | - | - |
| Tecniche di comunicazione | - | - | - | - | 1 |
| Inglese specialistico di settore | - | - | - | - | 1 |
| Matematica e fisica applicata | - | - | - | - | 1 |
| Sicurezza e qualità | - | - | - | - | 1 |
| Doing Business | - | - | - | - | 1 |
| Organizzazione e processi aziendali | - | - | - | - | 1 |
| Disegno Cad | - | - | - | - | 1 |
| Prototipazione e modellazione solida | - | - | - | - | 1 |
| Automazione industriale | - | - | - | - | 1 |
| Industria 4.0 | - | - | - | - | 1 |
| Orientamento di gruppo | - | - | - | - | 1 |
| Stage (ore annuali) | - | 160 | 400 | - | 400 |
| Formazione in alternanza: applicazione pratica in impresa (ore annuali) | - | - | - | 500 | - |
| Stage (ore annuali) | - | 160 | 400 | - | 400 |
| Formazione in alternanza: applicazione pratica in impresa (ore annuali) | - | - | - | 500 | - |
| Formazione in alternanza | - | - | - | 600 | - |